

# HOUGHTON DRAW 4020

**Aceite de baja viscosidad para deformación de metales**

## DESCRIPCION

HOUGHTO-DRAW 4020 es una mezcla de hidrocarburos de baja viscosidad, con aditivos anticorrosivos y lubricantes, exentos de COV.

Es aconsejable su almacenaje en local cubierto y seco, para evitar accidentales contaminaciones con agua, que inutilizarían el producto para su aplicación habitual.

## CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA
Aspecto	Líquido límpido	HI-101
Color	Ambar	HI-102
Viscosidad 40°C	4,5 cSt	HI-201
Punto Inflamación	> 110 °C	ASTM D-92

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

## SUMINISTRO

HOUGHTO-DRAW 4020 se suministra en envases de 200 y 1.000 litros.

## APLICACIONES

HOUGHTO-DRAW 4020 es adecuado como lubricante en aquellas operaciones de deformación plástica, de todo tipo de metales, donde se requiera poco residuo en piezas y útiles.

Está especialmente indicado en calibrado de material sinterizado.

## MODO DE EMPLEO

HOUGHTO-DRAW 4020 se utiliza puro, tal como se suministra, sin mezclar con agua ni otro tipo de diluyente.

Puede aplicarse por aspersión, pulverización, inmersión, pincel o rodillo.

• Con licencia de HOUGHTON INTERNATIONAL INC.

Nº edición: 1

Fecha revisión: 10/07 R.C.

## ALMACENAMIENTO

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.

### HOUGHTON IBERICA, S.A.

P.I. Can Salvatella - Avda. Arraona, 73-79

08210 Barberà del Vallès BARCELONA

Tel. +34 93 718 85 00

Fax +34 93 718 93 00

info@houghton-ib.com



**HOUGHTON**  
Fluid Technology & Service Worldwide